In	de	X	of	Cla	ain	ns		
			Ш	Ш	Ш		Ш	

Application No.	Applicant(s)	
09/912,936	WENOCUR ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Throug Can
=	Allowed	÷	Res

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Minh Dieu Nguyen

A	Appeal
0	Objected

2137

E     E     E     B     B       1     1     V     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     102     0     102     0     103     102     102     102     0     103     104     104     104     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     108     107     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     110     111     107     108     108     108     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	Cla	aim				D	ate	•				]::		Cla	im					Date	;			7		Cla	aim					Date	<del></del>			-
1 v   51 o   101			12/16/04									1				12/16/04																				
Section   Sect			<u> </u>		-	-	_			-	╀	-				ļ					$\dashv$	_		-	-				$\vdash$					-		<u> </u>
3     v     103     103     104       5     v     106     106     106     106       6     v     56     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109		-	_	$\Box$		寸	寸			$\vdash$	T	1	H			_	_	_			_			7	r			_	$\vdash$				_	$\vdash$	$\neg$	┪
4     v     54     v     104     104     105     6     v     66     v     55     105     106     107     107     107     107     108     108     108     108     109     100     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     1			_		$\dashv$	$\dashv$		-			T	1				_	-							٠	H	$\neg$										$\vdash$
5     v     55     105     106     107     107     107     107     108     107     108     107     108     107     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109			_		<del>-</del>	+		-	-	┢	╁	1::	H				-					-+		-	H	-		-	Н			_	$\vdash$	Н	-	$\vdash$
6				-	+	+	$\dashv$		-	$\vdash$	╁╌	1:	H			۲	$\vdash$	Н	-	-	ᅱ	-+		-	H			-	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$		-
107			-	$\dashv$		-+	-		-	╢	╁	1::	H			├─	$\vdash$	-		-				-	H			_	$\vdash$	$\dashv$	-	_	$\vdash$	-		-
S				-			$\dashv$			╁	╁	1	ŀ		-57	├	$\vdash$	-		$\dashv$		+		-	ŀ			-	$\vdash$			-		-		┝
9    v					$\dashv$	+	$\dashv$			├	╁	1	-	-		├-	$\vdash$	Н		$\dashv$	-	-+		- ։։	ŀ				Н					Н		$\vdash$
10    v				-			ᅱ			╁	┼	╣	::}		-50	├─		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	H	$\dashv$		$\vdash$	Н	-		_	$\vdash$	Н		$\vdash$
11				-	-+	+				$\vdash$	╁┈	┨	H			$\vdash$				-	$\dashv$	+	$\dashv$	-	H	-		$\vdash$	$\vdash$	-			_	-		-
12    v			_	$\dashv$	$\dashv$	-				<u> </u>	╁	╢	-			⊢		Н		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	H				$\vdash$	-		_		Н	_	┢
13    v			—	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	+	1	ŀ			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		-+		-	+		112	$\vdash$	$\vdash \vdash$			$\vdash$		$\vdash$		1
14			-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	┢	+	1	1			┢	-	-		-				-	H			$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$			├─			$\vdash$
15    V			_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$					+	-	-			╁─				$\dashv$	-	$\dashv$	-+-	-	H		114	$\vdash$			_		├─	-		-
16			—	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	ŀ			├	$\vdash$	-	$\vdash$			$\dashv$		-	+			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$		H
17			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					╁	-{						H		H	$\dashv$	$\dashv$	+	-	ŀ			$\vdash$					-	Н		
18				-	-+				-	├	+	-				<del> </del>				H	$\dashv$	$\dashv$	+	- !!!	ŀ		110	<del> </del>	$\vdash$				⊢	Н		-
19    v				$\dashv$		-	-		-	-	╁	-						$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-			$\vdash$					⊢	$\vdash$		┢
120				$\vdash$	-		-	_		ļ	╀	-				-					-	-		-	-		110			-	_		$\vdash$	$\vdash$	_	⊢
21   v   121   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   139   139   139   139   139   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144<			-	Н	$\dashv$	⊦	_		├	<del> </del>	╁	-				├-	L			-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	ŀ		119	_		_	_		⊢	<u> </u>		├-
122			-	$\vdash$	_	_	_			├	┼	-				┡				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-	-						_		<u> </u>			⊣
23   v   123   123   124   124   124   124   125   126   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   135   135   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   142   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   149   149<				Ш	_	_				<del> </del>	↓	4				_	L						_	4	_								_	_		⊢
24 o   74   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   139   140   141   141   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   1			_			_	_			Ļ.,	1	4				<u> </u>	Ь.					_		4	L							<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>		⊢
25 o   75   125     26 o   76   126     27 o   77   127     28 o   78   128     29 o   79   129     30 o   80   130     31 v   81   131     32 v   82   132     33 v   83   133     35 o   85   136     36 v   86   136     37 v   87   137     38 v   88   138     39 o   89   139     40 o   90   140     41 o   91   141     42 o   92   142     43 v   93   143     44 v   94   144     45 v   96   146     47 o   97   147     48 v   98   148			-	Ц	_	_	_			ļ	↓_	4				_	Ш					_		4	L				$\sqcup$		_	_	_			┡
26 o   76   126   127   127   127   128   127   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   136   135   136   137   137   138   137   138   138   138   138   139   139   140   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   1						_	_		L_	<u> </u>	╙	4			74	_	L				_	_		_	Ŀ		124		Ш			_	<u> </u>			┡
27 o						_	_			_	ļ.,	4				_					_	_		_	L								_			┡
28 o     78     128       29 o     80     129       30 o     80     130       31 v     81     131       32 v     82     132       33 v     83     133       34 o     84     134       35 o     85     135       36 v     86     136       37 v     87     137       38 v     88     138       39 o     89     139       40 o     90     140       41 o     91     141       42 o     92     142       43 v     93     143       44 v     94     144       45 v     96     146       47 o     97     147       48 v     98     148       49 v     99     149					_	$\dashv$	_		ļ.	L	┺	4				_	L			Щ	_	_		4	L		126						_			L
29 o   79   129     30 o   80   130     31 v   81   131     32 v   82   132     33 v   83   133     34 o   84   134     35 o   85   135     36 v   86   136     37 v   87   137     38 v   88   138     39 o   89   139     40 o   90   140     41 o   91   141     42 o   92   142     43 v   93   143     44 v   94   144     45 v   96   146     47 o   97   147     48 v   98   148     49 v   99   149							_		_	╙	$\perp$	4					L.				_	_		4	i L				Ш				_			L
30			٥				_			_	_	1				_						_		_	i L								L.			┖
31 v   81   131   132   132     33 v   83   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   139   140   140   140   141   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   1			_							_	L	]				_	L_				_			_	i L											L
32 v   82   132   133     33 v   83   133   134     35 o   85   135   135     36 v   86   136   137     38 v   88   138   139     40 o   90   140   141     41 o   91   141   141     42 o   92   142   143     44 v   94   144   144     45 v   95   145   146     47 o   97   148   148     49 v   99   149   149					.		_		ļ	<u> </u>	ļ	4				L					_	_		4	L		130						_			<u> </u>
33   v   83   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   140   140   141   140   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149 </td <td></td> <td></td> <td>٧</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>L</td> <td>L</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>			٧			_	_		L	L		1					L				_	_		_	L							_	_		_	_
34 o   84   134   134     35 o   85   135   135     36 v   86   136   137     37 v   88   137   137     38 v   88   138   139     40 o   90   140   91     41 o   91   141   142     42 o   92   142   143     43 v   93   143   144     44 v   94   144   144     45 v   96   146   97     48 v   98   148   148     49 v   99   149			_							L	$\perp$						L				$\Box$			_	L		132	<u> </u>				_			L	_
35			٧			_	_			$oxed{oxed}$	┖													_	L											L
36 v   86   136   137     37 v   87   137   137     38 v   88   138   138     39 o   90   140   140     41 o   91   141   142     42 o   92   142   143     43 v   93   143   144     44 v   94   144   144     45 v   95   145   146     46 v   96   146   147     48 v   98   148   148     49 v   99   149   149			0	Ш					L			_				_								_	L			L_	Ш					Ш	<u> </u>	_
37   v   88   137   137     38   v   88   138   139     40   o   90   140   91     41   o   91   141   91     42   o   92   142   92     43   v   93   143   94     44   v   94   144   94     45   v   95   145   95     46   v   96   146   97     48   v   98   148   98     49   v   99   149   149										L		1	[			乚	<u></u>			$\Box$	[			_	L	]			Ш		L.	_				
38   v   88   138   139     39   o   90   140   0     41   o   91   141   0     42   o   92   142   0     43   v   93   143   0     44   v   94   144   0     45   v   95   145   0     46   v   96   146   0     47   o   97   147   0     48   v   98   148   0     49   v   99   149   0			٧	Ш		[			L.	_	_	1				_								4	Ĺ			L.	Ш		L_		<u> </u>	Ш		L
39 o   89   139     40 o   90   140     41 o   91   141     42 o   92   142     43 v   93   143     44 v   94   144     45 v   95   145     46 v   96   146     47 o   97   147     48 v   98   148     49 v   99   149			٧	Ш		$\prod$			$oxedsymbol{oxed}$	L	L	Ţ					Ш			Ш	[			_	L			<u></u>	Ш			_	L.			L
40 o   90   140     41 o   91   141     42 o   92   142     43 v   93   143     44 v   94   144     45 v   95   145     46 v   96   146     47 o   97   147     48 v   98   148     49 v   99   149			٧	Ш			_]			L		]															138		Ш		L	_			<u> </u>	
41 o 91   42 o 92   43 v 93   44 v 94   45 v 95   46 v 96   47 o 97   48 v 98   49 v 99   141   142   143   144   145   146   147   148   149			0		$\Box$	$\Box$							[											_	Ĺ				$oxed{oxed}$							
42 o   92   142     43 v   93   143     44 v   94   144     45 v   95   145     46 v   96   146     47 o   97   147     48 v   98   148     49 v   99   149			0						Ĺ	$\Box$		]													Ĺ											L
43 v   44 v   45 v   46 v   47 o   48 v   49 v   99 143   144 0   145 0   145 0   146 0   147 0   148 0   149 0			0				]					]					L												Ш					$oxed{oxed}$	<u>L</u>	
44 v   45 v   46 v   47 o   48 v   49 v   99 144   145 0   146 0   147 0   148 0   148 0   149 0			0		$\Box$	$\Box$			$\Box$			]						$\Box$							L		142		$\square$				匚			L
45 v   46 v   47 o   48 v   49 v   99 145   146 0   147 0   147 0   148 0   148 0   149 0			٧			$\Box$					$\perp$						Ĺ																			Ĺ
46   v   96   146			٧		$\Box$	$\Box$					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		[			$\perp$	$\Box$			$\Box$							144						L			
46   v   96   146			٧									]										$\Box$					145									
47			٧								$L^{-}$	]::													ſ		146	L					Ĺ		L	Ĺ
48 v 98 148 149 199 149 149 1		47	0			$\Box$						]::			97		Π							7::	Γ		147									
49 v 99 149 149			v			丁	$\neg$					7:												7	T			Π	П							
			٧								T	7					Γ			П	$\neg$	$\neg$		7	ſ			Г								
			0			$\exists$				Г		7			100					П			T	7	:[		150	Γ								Ī